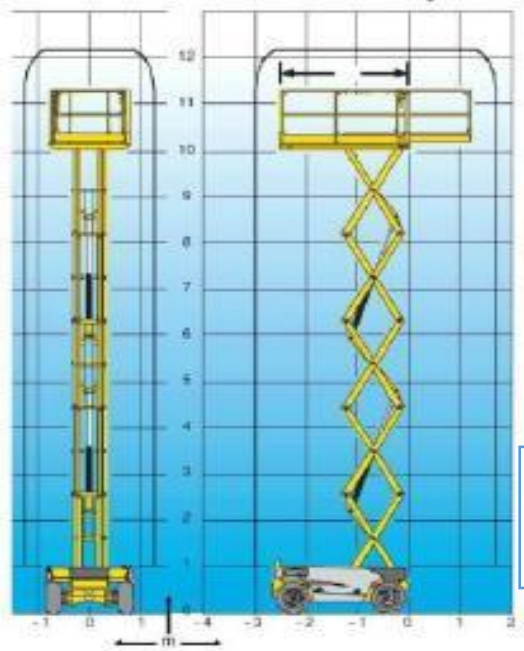
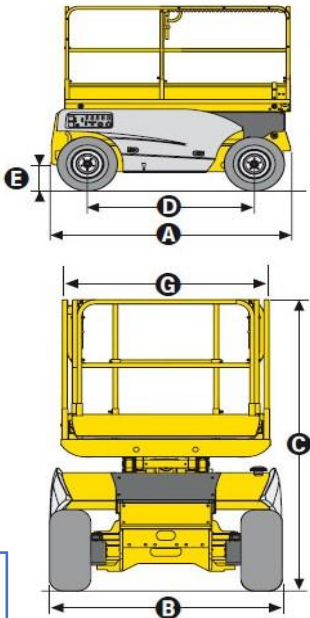


PLATAFORMA HAULOTTE COMPACT 12



Altura
máxima
alcanzada

- A - 2,65 m
- B - 1,80 m
- C - 2,54 m
- D - 1,87 m
- E - 25 cm
- F x G - 2,5 x 1,54 m



Especificaciones
de la plataforma

		COORDENADAS		Velocidad del cilindro= 0,7 cm/sec				
		α_o	0					
		l	2,5					
Exten. del Cilindro	$\cos(\alpha)$	α [radianes]	α (grados)	$\tan(\alpha)$	Ax(m)	Ay (m)	γ (grados)	Tiempo (sec)
0	1	0	0	0,00	1,25	0	180	0
2	0,99	0,13	7,25	0,13	1,69	0,16	165,495506	1,4
5	0,98	0,20	11,48	0,20	1,68	0,25	157,043318	3,5
10	0,96	0,28	16,26	0,29	1,65	0,35	147,479591	7
15	0,94	0,35	19,95	0,36	1,63	0,43	140,103113	10,5
20	0,92	0,40	23,07	0,43	1,60	0,49	133,852164	14
25	0,90	0,45	25,84	0,48	1,58	0,54	128,316134	17,5
30	0,88	0,49	28,36	0,54	1,55	0,59	123,284727	21
35	0,86	0,54	30,68	0,59	1,53	0,64	118,633166	24,5
40	0,84	0,57	32,86	0,65	1,50	0,68	114,280239	28
45	0,82	0,61	34,92	0,70	1,48	0,72	110,169588	31,5
50	0,80	0,64	36,87	0,75	1,45	0,75	106,260205	35
60	0,76	0,71	40,54	0,86	1,40	0,81	98,9283958	42
70	0,72	0,77	43,95	0,96	1,35	0,87	92,1089609	49
80	0,68	0,82	47,16	1,08	1,30	0,92	85,6872861	56
90	0,64	0,88	50,21	1,20	1,25	0,96	79,583639	63
100	0,60	0,93	53,13	1,33	1,20	1,00	73,7397953	70
110	0,56	0,98	55,94	1,48	1,15	1,04	68,1115955	77
140	0,44	1,12	63,90	2,04	1,00	1,12	52,2077623	98
170	0,32	1,25	71,34	2,96	0,85	1,18	37,3258498	119
200	0,20	1,37	78,46	4,90	0,70	1,22	23,0739181	140
230	0,08	1,49	85,41	12,46	0,55	1,25	9,17713147	161